

ANTARKTİKA' DA ÇEVRE KORUMA PROTOKOLÜ' NÜN UYGULANMASI TASLAK YÖNETMELİĞİ

BİRİNCİ BÖLÜM

Amaç, Kapsam, Dayanak ve Tanımlar

Amaç

Madde 1

Bu Yönetmeliğin amacı; Türkiye'nin Antarktika bölgesindeki faaliyetlerinin Antarktika Sözleşmesi Çevre Koruma Protokolü'nde bildirilen şartlara uyulmasının sağlanması ve Türkiye'nin bu bölgedeki faaliyetlerinin Protokole uygun olarak yürütülmesi maksadıyla gerçekleştirilecek faaliyetlere ilişkin usul ve esasların belirlenmesidir.

Kapsam

Madde 2

Bu Yönetmelik; Türkiye Cumhuriyeti tarafından bilimsel, turistik, resmî ve gayrı-resmî faaliyetlerde bulunmak üzere Antarktika bölgesine giriş yapmasına izin verilen gerçek ve tüzel kişiler ile bu kişilerin görev ve sorumluluklarını kapsar.

Dayanak

Madde 3

Bu Yönetmelik; 24/6/1990 tarihli ve 20558 sayılı Resmî Gazete'de yayımlanarak taraf olunan Denizlerin Gemiler Tarafından Kirletilmesinin Önlenmesi Hakkında Uluslararası MARPOL 73/78 Sözleşmesine, 24/05/2017 tarih ve 30075 sayılı Resmî Gazete'de yayımlanarak taraf olunan Antarktika Sözleşmesi Çevre Koruma Protokolü'ne, 2872 sayılı Çevre Kanununun 3. Maddesinin (1) bendine, 11/03/2005 tarih ve 25752 sayılı Resmî Gazete'de yayımlanan 5312 sayılı Kanunun ilgili hükümleri ve 25/11/2014 tarih ve 29186 sayılı Resmi Gazetede yayımlanan Çevresel Etki Değerlendirmesi Yönetmeliğine dayanılarak hazırlanmıştır.

Tanımlar

Madde 4

Bu Yönetmelikte geçen;

- a)Antarktika bölgesi: Antarktika Sözleşmesinin IV numaralı Maddesi uyarınca Antarktika Sözleşmesi hükümlerinin geçerli olduğu alanı,
- b)Antarktika çevresi: insanlar dâhil tüm organizmaların varlığının ön koşulu olan ve varlığının gelişmesi için doğal koşulların ögesi olan tüm bileşenleri,
- c)Antarktika Sözleşmesi İstisnâ Toplantıları: Antarktika Sözleşmesinin IX. Maddesinde atıfta bulunulan toplantıları,
- d)Antarktika Sözleşmesi İstisnâ Tarafları: Antarktika Sözleşmesinin IX numaralı Maddesinde anılan toplantılara katılmak üzere temsilci atama yetkisine sahip olan Antarktika Sözleşmesi Taraflarını,
- e)Antarktika Özel Koruma Alanları: Denizler de dâhil olacak şekilde çevresel, bilimsel, tarihi, estetik veya doğal yaşam değerleri barındıran ve girişi izne tabi olan alanları,
- f) Antarktika Özel Yönetim Alanları: Deniz bölgeleri de dâhil, faaliyetlerin yürütüldüğü veya gelecekte faaliyet yürütülebilecek bölgelerde çevresel etkileri en aza indirmek için belirlenecek alanları,
- g)Bakanlık: Çevre ve Şehircilik Bakanlığı'nı,

- h)Çevresel Acil Durum Planı: Antarktika’da gerçekleştirilecek müdahale faaliyetleri kapsamında teşkilatlanmayı, yetki, görev ve sorumlulukları, yapılacak işlemleri, hazırlıklı olma, müdahale imkân ve kabiliyetleri ile diğer hususları içeren yazılı plânları,
- i) Faaliyet: Antarktika bölgesinde gerçekleştirilecek bilimsel, turistik, resmi ve gayri resmi faaliyetleri,
- j) Komite: Antarktika Sözleşmesi Çevre Koruma Protokolü’nün Madde 11 uyarınca tesis edilmiş olan Çevre Koruma Komitesini,
- k)Protokol: Antarktika Sözleşmesi Çevre Koruma Protokolü’nü,
- l) Sözleşme: 1 Aralık 1959 tarihinde Washington’da imzalanmış olan Antarktika Antlaşmasını,
- m) Sefer Lideri: Türkiye Cumhuriyeti vatandaş(lar)ı tarafından organize edilen ve Antarktika’ya yapılan ulusal seferin liderini,

ifade eder.

İKİNCİ BÖLÜM

Genel Hükümler

Madde 5

Antarktika Bölgesi’nde, Türkiye Cumhuriyeti tarafından faaliyette bulunmak üzere Antarktika bölgesine giriş yapmasına izin verilen gerçek ve tüzel kişiler faaliyetlerini, Antarktika çevresi üzerindeki etkilerini en aza indirgeyecek şekilde planlamalıdır. Protokolde belirtildiği üzere Antarktika çevresine zarar vermek, Antarktika’da bulunan tarihi alanlar ve anıtlara zarar vermek, yıkmak ve bu varlıkları tehlikeye atmak, verilen izinler dâhilindeki bilimsel faaliyetler dışında maden aramak, etüt yapmak ve maden çıkarmak yasaktır.

İşbu Yönetmelik kapsamında izin verilen bilimsel faaliyetler dışında Antarktika’dan çıkarılan madenlerin ve paleontolojik buluntuların toplanması ve Antarktika dışına çıkarılması yasaktır.

Bilimsel faaliyetler için numune toplamak amacıyla verilen bir izin bulunmuyorsa yerel flora ve faunanın popülasyonlarına veya habitatlarına zarar verici müdahalede bulunmak ve almak yasaktır.

Çevresel etki değerlendirmesi raporlarının Çevresel Etki Değerlendirme Yönetmeliği çerçevesinde gerçekleştirilmesi esastır.

Çevresel acil durum planları, yapılması planlanan faaliyetlerden doğabilecek zararlara hızlı ve etkin bir şekilde müdahale etmeye yönelik olarak hazırlanmalıdır.

Çevresel Acil Durumlar ve Sorumluluk

Madde 6

Seferleri koordine eden tüzel kişi Antarktika bölgesinde gerçekleştirilen bilimsel, turistik, resmi ve gayri resmi faaliyetlerin yürütülmesi sırasında ortaya çıkabilecek çevresel acil durumlara hızlı ve etkin bir şekilde müdahale etmek zorundadır. Antarktika çevresi ve bağlı ve ilgili eko-sistemler üzerinde potansiyel olumsuz etkileri olabilecek olaylara müdahale etmek için çevresel acil durum planları seferleri koordine eden tüzel kişi tarafından hazırlanacak/ hazırlanacaktır. Anılan çevresel acil durum planları Bakanlık tarafından onaylanır.

Üs kurulmasından ve işletilmesinden sorumlu olan Bilim, Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı kıyı tesisi sigortası/tesisin çevresel mali sorumluluk sigortasının yaptırılması ve çevresel acil durum planının hazırlanmasından ve tesislerinin imkân ve kabiliyetleri ile herhangi bir olay sonucu mevcut çevre şartlarının değişmesi, tesis prosesinde yapılan değişiklikler, tesis faaliyetlerinin değişmesi, kapasitesinin artması/azalması gibi hususlar sonucunda riskin değişmesi söz konusu olduğu hallerde güncellenmesinden sorumludur.

Çevresel acil durum meydana geldiğinde sefer lideri Bakanlığa anında bildirimde bulunmak zorundadır.

İzinler

Madde 7

Antarktika bölgesinde faaliyet gerçekleştirmek üzere izin talebinde bulunacak olan gerçek ve tüzel kişiler, herhangi bir faaliyette bulunmadan önce Dışişleri Bakanlığı'na bildirimde bulunarak onay almalı ve onay yazısı ile birlikte Antarktika bölgesine girişten **X** gün önce Bakanlığa başvurmalıdır. Bildirimde bulunan kimseler EK-1'de yer alan bilgileri beyan etmek ve alınan izni Antarktika bölgesinde bulunulan süre boyunca yanlarında taşımakla yükümlüdürler.

Ek-2'de belirtilen durumlarda Antarktika bölgesine giriş için izin alınması gerekmektedir.

Başvuru sahipleri;

- a) Protokolün 3. Maddesinde öngörülen Antarktika çevresinin korunması için belirlenmiş olan temel prensipler ile çelişen faaliyet önerisinde bulunulursa,
- b) İzin başvurusunda bulunan gerçek ve/veya tüzel kişiler işbu Yönetmeliğin öngördüğü görev veya yasakları başvurunun sunulduğu tarihten önceki 10 yıllık dönem içinde ihlal etmiş ise izin alamaz.

Antarktika Özel Koruma Alanına girişin öngörüldüğü durumlarda EK-3'te yer alan izin onayı Sefer Lideri tarafından verilir.

Bakanlık bildirimde yer alan hususların uygun olduğuna hükmeder ise en az 20 iş günü içinde Türkçe ve İngilizce dillerinde bir onay belgesi düzenlemekle yükümlüdür. Bu belgede:

- a) başvuruda bulunan gerçek ve tüzel kişilerin bilgileri,
- b) Antarktika'da gerçekleştirilmesi öngörülen faaliyet bilgileri,
- c) Antarktika'da gerçekleştirilmesi öngörülen faaliyet yerinin bilgileri,
- d) Antarktika'da kalınması öngörülen süre bilgilerinin bulunması gerekmektedir.

Bakanlık tarafından verilen izinler bir yıl süreyle geçerli olup talep edilmesi durumunda verilen izin aynı faaliyet için bir sefere mahsus olmak üzere iznin bitiş süresinden itibaren bir yıl uzatılabilir.

Bakanlık vermiş olduğu izinleri Dışişleri Bakanlığı'na bildirmekle yükümlüdür. Antarktika bölgesinde gerçekleştirilecek faaliyetlerin Antarktika çevresi ve bağlı ekosistemler üzerinde olumsuz etkileri olması veya tehdit oluşturması durumunda faaliyete ilişkin izin Bakanlık tarafından değiştirilebilir, askıya alınabilir veya iptal edilebilir.

ÜÇÜNCÜ BÖLÜM ÇEVRESEL ETKİ DEĞERLENDİRMESİ

Çevresel Etki Değerlendirmesi Prosedürü Madde 8

Antarktika bölgesinde gerçekleştirilmesi öngörülen faaliyetlere ilişkin ön değerlendirme 25/11/2014 tarih ve 29186 sayılı Resmi Gazetede yayımlanan Çevresel Etki Değerlendirmesi Yönetmeliğine göre gerçekleştirilir. Önerilen faaliyetin çevresel etkilerinin ön değerlendirmesi **X** gün içinde gerçekleştirilir. Olası çevresel etkiler Protokole göre üç alt gruba ayrılır:

- a) göz ardı edilebilecek etki,
- b) az veya geçici olan etki,
- c) az veya geçici olmayan etki.

Önerilen faaliyetin etkisi göz ardı edilebilecek seviyede ise bildirimde bulunan kimseye Bakanlık tarafından aktivitenin gerçekleştirilebileceği bilgisi resmi olarak verilir.

Önerilen faaliyetin etkisi az veya geçici ise faaliyete ilişkin ilk değerlendirme raporu; önerilen faaliyetin etkisi az veya geçici değil ise faaliyete ilişkin kapsamlı çevresel etki değerlendirme raporu talep edilir.

İlk Değerlendirme raporunda;

- a) Faaliyetin coğrafi kapsamı dâhil olmak üzere, süresi ve kapsamı,
- b) Faaliyetin hem tek başına hem de diğer alanlarda gerçekleşen faaliyetlerin kümülatif etkilerinin değerlendirmesi,
- c) Faaliyetin Antarktika bölgesinde gerçekleştirilen herhangi bir faaliyeti olumsuz yönde etkileyip etkilemeyeceği,
- d) Faaliyetin çevresel açıdan güvenli bir şekilde gerçekleştirileceğini teminen teknoloji ve prosedürlerin mevcut olup olmadığı,
- e) Faaliyetin olası olumsuz etkilerini önceden tespit etmek ve erken uyarı geliştirmek amacıyla faaliyetin Antarktika çevresi üzerindeki etkisinin ayrıntılı değerlendirmesi yapılarak olası etkiler için alınması gereken önlemlere yer verilmeli ve önlemlerin değerlendirilmesi ve doğrulanması için ilgili çevresel parametrelerin ve ekosistem bileşenlerinin izleneceğinin ve izleme sonuçlarının paylaşılacağına taahhüdü ve izleme planına ilişkin detaylar,

f) Olası kaza durumlarında, bu kazalara hızlı ve etkin şekilde müdahale edilebilmesi için yeterli kapasitenin olup olmadığının bilgisi,

g) İlgili mevzuat uyarınca değerlendirilmesi gereken ilave bilgiler,

Bakanlık işbu raporda bulunması gereken ilave bilgileri başvuran kimseden resmi yazı ile talep etme hakkını saklı tutar.

Kapsamlı Çevresel Etki Değerlendirmesi raporunda;

a) Önerilen faaliyetin kapsamlı değerlendirmesi,

b) Protokol EK-1'de yer alan hususların yanı sıra ilgili mevzuat tarafından öngörülen bilgilerin ve değerlendirmelerin kapsamlı ÇED raporunda bulunması gerekmektedir.

Kapsamlı ÇED raporu taslağının gelecek Antarktika Sözleşmesi İstişarî Toplantısından en az 120 gün önce Antarktika Sözleşmesinin odak noktalığını yürüten Bilim, Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı tarafından Taraf Ülkelerin ve Komitenin görüşlerine iletilmelidir.

Kapsamlı ÇED raporuna konu olan faaliyetin etkisinin değerlendirilmesi ve doğrulanması için temel çevresel göstergelerin uygun şekilde izlenmesini teminen uygun usuller faaliyet sahibince devreye sokulur. Bahse konu değerlendirmelerin kaydı faaliyet sahibince tutularak Bakanlığa faaliyet süresince yıllık olarak her yıl Ağustos ayının ilk haftası içinde raporlanır.

İzleme çalışmalarının sonucunda değerlendirmeler Protokolle tutarlı değil ise etkilerin aza indirilmesi veya hafifletilmesi faaliyet sahibi tarafından sağlanır. Gerekli olduğu hallerde ise faaliyet Bakanlık tarafından askıya alınabilir, değiştirilebilir veya iptal edilebilir.

Antarktika Antlaşması İstişarî Toplantısında Çevre Koruma Komitesinin Kapsamlı ÇED Raporuna görüşleri alınmadıkça Antarktika'da gerçekleşecek olan faaliyetin başlaması veya devam etmesi yönünde nihai bir karar alınamaz. Ancak hiçbir karar, kapsamlı ÇED raporunun dağıtıldığı günden itibaren 15 aydan fazla geciktirilemez.

Nihai Kapsamlı ÇED raporu Antarktika'da faaliyete başlamadan en az 60 gün önce Antarktika Sözleşmesinin Odak Noktalığını yürüten Bilim, Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı tarafından tüm Taraf Ülkelere dağıtılır.

DÖRDÜNCÜ BÖLÜM ANTARKTİKA FLORA VE FAUNASININ KORUNMASI

Yerel Flora ve Faunanın Korunması

Madde 9

Gerekenden fazla memeli, kuş veya bitki alınması ve bir sonraki sezonda normal üremeye yeri doldurulamayacak sayıda yerli memeli veya kuşun öldürülmesinin engellenmesi, türlerin çeşitliliği ve varlıkları için hayati öneme sahip yaşam alanlarının ve Antarktika bölgesinde mevcut olan ekolojik sistemlerin dengesinin korunması için verilen izinlerin sınırlayıcı olması gerekir.

Verilen bir izin bulunmuyorsa yerel olmayan türlerin, bitkilerin, hayvanların ve mikroorganizmaların Antarktika'ya götürülmesi yasaktır. Bu yasak, gıda maddeleri için geçerli değildir. Ancak canlı kümes hayvanları ve canlı kuşlar Antarktika'ya götürülemez. Yemeye hazır kümes hayvanları mantar, tüberküloz enfeksiyonu veya Newcastle hastalığı taşımadığına dair sertifikalandırılması halinde Antarktika'ya götürülebilir.

BEŞİNCİ BÖLÜM ATIKLARIN BERTARAF EDİLMESİ VE ATIK YÖNETİMİ

Atıkların Bertarafına İlişkin Genel Hükümler **Madde 10**

Antarktika bölgesine düzenlenen seferi koordine eden birim

- a) Antarktika'da atık üretimi ve kontrolsüz atık bertarafını önlemekten,
- b) Üretilen atıkların depolanmasından,
- c) Depolanması veya bertarafı yasak olan atıkların Antarktika'dan götürülmesinden,
- d) Atıkların uygun ekipmanla yakılarak bertarafından ve yakma sonucunda oluşan küllerin Antarktika bölgesinden çıkarılmasından (yukarıdaki c bendinde anılan atıkları hariç)
- e) Tüketilmeyen yemeye hazır kümes hayvanlarının uygun yöntemlerle yakılarak veya benzer yöntemler ile yerel flora ve fauna için tehdit oluşturmasını önlemek üzere bertaraf edilmesinden sorumludur.

Yukarıdaki c, d ve e bentleri uyarınca Antarktika'dan çıkarılan atıkların Türkiye Cumhuriyeti'ne geri getirilmesi veya ilgili uygun bertaraf düzenlemelerini uygulayan başka ülkelere götürülmesi gerekmektedir.

Aşağıda yer alan hususların Antarktika bölgesinde gerçekleştirilmesi yasaklanmıştır:

- a) Antarktika'ya atık götürmek,
- b) Buzsuz alanlara ve tatlı su sistemlerine atık atmak, tatlı su sistemlerine yakın yerlerde atık depolamak,
- c) Radyoaktif atıkların Antarktika'da depolanması veya Antarktika'ya atılması,
- d) Piller, katı ve sıvı yakıtlar, çevre için tehlike arz edecek derecede zararlı kalıcı bileşenler ve ağır metal içeren atıklar, polivinilklorür (PVC) türevleri, poliüretan köpükler, polistiren, kauçuk ve makine yağları, işlenmiş kereste, yakıldığı zaman zararlı emisyonlar üretebilecek katkı maddeleri içeren ürünler, plastik atık (düşük yoğunluklu polietilen kaplar dışında), yakıt varilleri, diğer katı maddeler, yakılamayan atıklar, otoklav veya sterilizasyona tabi tutulduktan sonra yakılacak olanlar dışında bölgeye getirilmiş hayvanların karkasları, mikroorganizma ve bitki patojenlerinin laboratuvar kültürleri, bölgeye getirilmiş kuş ürünleri,
- e) Bilimsel, medikal veya hijyenik amaçlar için bir izne tabi olmayan pestisitler, poliklorlu bifeniller, polistiren boncuklar, steril olmayan toprak, tehlikeli bileşenler ve preparatlar,
- f) Antarktika'da açık alanda ateş yakmak, uygun yöntemlerle gerçekleştirilen yakma işlemlerinden çıkan küllerin çevreye atılması.

Atık Yönetim Planları **Madde 11**

Antarktika'da gerçekleştirilecek faaliyetlerden kaynaklanan çevresel etkilerin değerlendirilebilmesi için atıkların kaydı aşağıda belirtildiği gibi sınıflandırılarak tutulmalıdır:

- a) kanalizasyon ve evsel atık su

- b) yakıt ve makine yağı dâhil olmak üzere kimyasallar ve diğer sıvı atıklar
- c) yakılacak katı atıklar
- d) diğer katı atıklar
- e) radyoaktif maddeler

Atıkların Antarktika çevresine daha fazla zarar vermesinin engellenmesi için Antarktika'ya yapılacak seferleri koordine eden tüzel kişiler atık yönetim planlarını yıllık olarak hazırlamalı ve onaylanmak üzere Bakanlığa sunmalıdır. Bakanlık, atık yönetim planını inceler veya gerekli görmesi durumunda uzman kurum veya kuruluşlardan bir komisyon kurarak incelettirebilir. Planda eksiklik tespit edilmesi ve/veya ilave olarak plana girilmesi gereken bilgi ve belgelerin bulunması durumunda, planın düzeltilmesi için en fazla toplam 15 işgünü süre verilerek tespit edilen hususların plana girilmesi sorumlularından istenir. Seferleri koordine eden tüzel kişiler revize edilen planı verilen süre içerisinde Bakanlığa göndermekle yükümlüdürler. Planın Bakanlıkça uygun bulunması durumunda sorumlulara uygunluk yazısı verilir.

Bilimsel üsler, kamp alanları ve gemiler için hazırlanacak olan atık yönetim planlarında bulunması gereken hususlar EK 4'te belirtilmiştir. Hâlihazırda atık yönetim planı bulunan gemiler bu kapsam dışındadır.

ALTINCI BÖLÜM

ANTARKTİKA BÖLGESİNDE DENİZ KİRLİLİĞİNİN ENGELLENMESİ

Zararlı Bileşenlerin Denize Tahliyesi

Madde 12

Antarktika bölgesinde petrol, petrol türevi ürünler, kirli balast, kirli yakıt tortusu, kontamine bileşenler, slop, diğer petrollü kalıntı ve karışımların, kimyasal bileşenler ve preparatların ve diğer zehirli sıvı maddelerin denize deşarjı karadan veya buz sahanlığından 12 deniz mili açığa kadar atıksu tahliyesi yapılması yasaktır. Bu yasak 10 kişiden fazla taşıma kapasitesi olan deniz taşıtları için uygulanır. 10 kişiden az taşıma kapasitesi olan deniz araçları karadan veya buz sahanlığından 12 deniz mili açığa en az 4 knot hızla giderken atıksu tahliyesi yapabilir. Antarktika bölgesi dışında kalan bağlı ekosistemlerin üzerinde olumsuz etkilerin oluşturulmasından kaçınılır.

Gemilerin Tank Kapasitesi ve Atık Kabul Tesisleri

Madde 13

Türkiye Cumhuriyeti bayrağını açma hakkı bulunan ve Antarktika bölgesinde faaliyette bulunacak olan veya bu faaliyetleri destekleyen gemilerin, Antarktika bölgesine girmeden önce MARPOL Ek I ve MARPOL Ek IV kapsamındaki atıkların ve petrollü karışımların tutulması için yeterli kapasitede tanklar ile donatıldığı ve Antarktika bölgesinde çalışırken oluşan MARPOL Ek-V kapsamındaki katı atıkların da depolanması için gemide yeterli kapasitenin olduğu seferin lojistik işlemlerini yürüten tüzel kişiler tarafından kontrol edilmelidir.

Gemilerin Antarktika bölgesini terk ettikten sonra atıklarını atık kabul tesislerinde boşaltmak üzere yapmış olduğu gerekli düzenlemelere ilişkin bilgiler seferin lojistik işlemlerini yürüten tüzel kişiler tarafından kontrol edilmelidir.

Önleyici Tedbirler

Madde 14

Antarktika deniz çevresinin kirlenmesini önlemek, kirliliği azaltmak ve kirliliğe müdahalede bulunmak amacıyla MARPOL 73/78 kapsamında kabul edilen hususlar uygulanır.

YEDİNCİ BÖLÜM

ALAN KORUMA VE YÖNETİMİNE İLİŞKİN USUL VE ESASLAR

Özel Koruma Alanları

Madde 15

Özel Koruma alanlarına giriş izni sefer lideri tarafından bilimsel faaliyet gerçekleştirecek kimselere ve bu kimselerin bölgeye ulaştırılmasından sorumlu olan lojistik personele verilir. Devam eden veya planlanan bilimsel araştırmalar kapsamında koruma veya yönetim alanı olarak ilan edilmesine ihtiyaç duyulan alanları korumak amacıyla bu alanlar, Özel Koruma Alanları veya Özel Yönetim Alanları olarak Bakanlık tarafından Antarktika Çevre Koruma Komitesine bir koruma planı ile teklif edilebilir. Yönetim Planı Protokol EK 5'te belirtildiği gibi hazırlanır. Beş yılda bir planlar güncellenir.

Bilgi Paylaşımı

Madde 16

Antarktika'da gerçekleştirilecek faaliyetlere ilişkin yürütülecek çevresel etki değerlendirmesi sürecinde aşağıda yer alan bilgiler halkın ve diğer Taraf Ülkelerin erişimine açık hale getirilmelidir:

- Teklif edilen faaliyetlerin çevresel etkilerinin değerlendirme usulleri,
- Ön değerlendirmeler ve bunların sonucunda alınan kararların yıllık listesi,
- Ön değerlendirme sonucunda göz ardı edilebilecek etkilerin bulunduğu durumlarda ve kapsamlı ÇED sürecine giren faaliyetin etkisini değerlendirmek ve doğrulamak için izleme ve uygulanan diğer usullere ilişkin bilgiler,
- Nihai ÇED raporunda yer alan olası etkiler ile faaliyetin avantajlarının kıyaslandığı değerlendirme çalışmasına ilişkin bilgiler,

Bu kapsamda ulusal çapta bilgi paylaşımında bulunmaktan Bakanlık; uluslararası alanda Antarktika Sözleşmesinin Odak Noktalığını yürüten Bilim, Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı sorumludur.

Antarktika bölgesinden alınan her bir yerli memeli, kuş veya bitki türünün kayıt ve istatistiklerinin toplanması ve ulaşılabilir kılınması zorunludur. Verilen izinlerin ayrıntılarına ilişkin bilgiler her yıl Ağustos ayının sonunda Sefer Lideri tarafından Bakanlığa iletilir.

Çevresel acil durumlarda gerçekleştirilen faaliyetler esnasında flora-faunaya zarar verilmesi durumunda tüm Taraf Ülkelere Antarktika Sözleşmesinin Odak Noktalığını yürüten Bilim, Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı tarafından bilgi verilmelidir.

Madde 11 uyarınca onaylanan atık yönetim planları ve bunların uygulamasına ilişkin bilgiler Bakanlık tarafından Çevre Koruma Komitesine sunulacak olan yıllık rapora dâhil edilir.

Madde 14'de belirtilen hususlar ile ilgili verilen izinler her yıl Ağustos ayının sonunda sefer lideri tarafından Bakanlığa raporlanır. Bakanlık yıllık raporlama kapsamında Komiteyi bilgilendirir.

İdari Yaptırım

Madde 17

Bu Yönetmelik hükümlerine aykırı hareket edilmesi durumunda 2872 sayılı Kanunun ilgili idari ve cezai hükümleri uygulanır.

Yürürlük

Madde 18

Bu Yönetmelik yayımlanma tarihinden itibaren yürürlüğe girer.

Yürütme

Madde 19

Bu Yönetmelik hükümlerini Çevre ve Şehircilik Bakanı yürütür.

**ANTARKTİKA BÖLGESİNE GİRİŞ BİLDİRİMİ
BAŞVURU FORMATI**

Gerçek/Tüzel Kişi Bilgileri	
Faaliyetin adı	
Faaliyet sahibinin adı, adresi, telefon ve ikamet bilgileri	
Birden fazla kişi aynı faaliyet için başvuruyorsa bu kimselerin bilgileri	
Tüzel Kişi adına başvuran yetkilinin adı, adresi, telefon ve ikamet bilgileri	
Bilimsel Faaliyete İlişkin Bilgiler	
Araştırma yapılan bilim dalı	
Yapılması planlanan faaliyetin amacı, önemi ve gerekliliği	
Faaliyet alanının koordinat bilgileri	
Faaliyet esnasında kullanılacak yöntem, araç, gereç ve kimyasallara ilişkin bilgi	
Antarktika’da kalınması öngörülen zaman periyoduna ilişkin bilgi	
Antarktika’da faaliyetin gerçekleştirileceği alanın Özel Koruma Alanı içinde bulunup bulunmadığının bilgisi	
Faaliyetin olası çevresel etkilerinin bir ön değerlendirmesini içeren bilimsel rapor (Projenin kısa bir tanıtımı, kullanılacak özel ekipmanın tanıtımı, çevre ile etkileşim: potansiyel girdiler, çıktılar veya muhtemel çevresel bozunumlar örneğin: uzaktan kumandalı hava aracı kullanımı, kamp alanı, içme suyu eldesi, ekipmanın kaybolması veya kimyasal maddelerin yayılması vb. bu etkilerin önlenmesi için alınacak önlemler, alınması öngörülen örnekler)	
Öngörülen saha ziyareti sayısı ve kullanılması öngörülen ulaşım metodu	
Ziyaret edilecek alanın daha önceden ziyaret edilip edilmediği? Yanıt Hayır ise faaliyetin neden bozulmamış bir alanda gerçekleşmesi gerektiğinin açıklaması	

İZİN ALINMASINI GEREKTİREN DURUMLAR

- 1- Antarktika'da bilimsel, turistik, resmi ve gayri resmi faaliyet gerçekleştirilecekse,
- 3- Maden ve paleontolojik buluntuların bilimsel faaliyet için Antarktika'dan çıkarılması gerekiyorsa,
- 4- Türkiye Cumhuriyeti'nin Antarktika'daki bilimsel üssünün inşası, restorasyonu veya sökümü gibi işlemlerde çalışılacaksa,
- 5- Antarktika Özel Koruma Alanlarına giriş yapılması gerekiyorsa,
- 6- Antarktika flora veya fauna elemanlarından örnekleme yapılarak bu örneğin Antarktika dışına çıkarılması gerekiyorsa,
- 7- Yerel bitki ve hayvan türlerinin habitatları veya popülasyonlarına müdahale edilecekse,
- 8- Yerel olmayan bitki hayvan veya mikroorganizmaların bilimsel amaçlar dâhilinde Antarktika'ya sokulması gerekiyorsa,
- 9- Pestisitler, poliklorlu bifeniller, polistiren kürecikler veya çipler, steril olmayan topraklar ve uygulanan bir düzenleme ile Antarktika çevresi için zararlı olabileceği öngörülen diğer madde ve preparatların Antarktika'ya sokulması gerekiyorsa.

ÖZEL KORUNAN ALAN VE ÖRNEK ALMA İZİN ONAYLARI

İzin sahibinin adı- soyadı/Name of permission holder:

Gidilecek Antarktika Özel Koruma Alanı numarası/ ASPA No:

Faaliyet adı/Activity to be conducted:

Yerel flora-faunadan alınacak örnek bilgileri (isim-miktar) /Information of samples to be taken from native flora-fauna (name-amount) :

Yerel olmayan türlerin taşınmasına ilişkin onay / Permission of carrying non native species :

Kimyasalların taşınmasına ilişkin onay / Permission of carrying chemicals:

İzin süresi/ Duration of permission:

Onay makamı

Tarih

İmza

ATIK YÖNETİM PLANLARINDA BULUNMASI GEREKEN HUSUSLAR

- 1- Terk edilmiş çalışma sahaları ve var olan atık bertaraf sahalarının temizlenmesine ilişkin hususlar;
- 2- Öngörülen nihai atık yönetim planlarında bertaraf için son nokta bilgileri;
- 3- Atık bertaraf yönetim planlarının çevresel etkilerinin değerlendirilmesi için düzenlemeler;
- 4- Atık azaltımı ve atıkların çevresel etkilerinin azaltılması için yapılacak çalışmalar hazırlanacak atık yönetim planlarında bulunmalıdır.